(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2000-292834 (P2000-292834A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

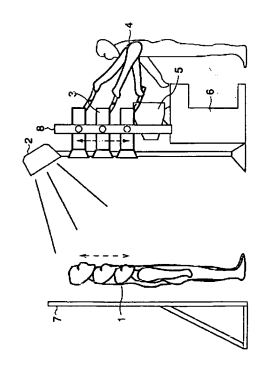
(51) Int.Cl.7	51)Int.Cl.7		FΙ			ァーマコート (参考)		
G03B	15/00		C03B 1	5/00		D 2	H104	
1	15/10		1	5/10		5	C 0 2 2	
1	17/53		17	7/53	5 C 0 5 4			
H 0 4 N	5/222		H04N	5/222	В			
	7/18		•	7/18		U		
			審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 7 頁)	
(21)出顧番号		特願平11-99123	(71)出願人	0000030	778			
				株式会社	土東芝			
(22) 出顧日		平成11年4月6日(1999.4.6)		神奈川県	県川崎市幸区堀)	川町72名	對地	
			(72)発明者	三角	圭範			
				神奈川県	具川崎市幸区柳!	570番均	恵 東芝ソシ	
				•	ジニアリング株:	式会社内	4	
			(74)代理人					
					鈴江 武彦	(\$\frac{6}{4}	4)	
			F ターム(参	• •	04 AA19 BC48			
				500	122 AA13 AB15 A	ACO1 AC	27 AC12	
					AC74			
				500	154 AAO1 AAO5 (
					CC98 EA01 I	EAO5 EA	07 GA05	
					GB02			

(54) 【発明の名称】 顔画像撮影装置および顔画像撮影方法

(57)【要約】

【課題】被撮影者の顔の高さに依存することなく、常に 正面からの顔画像を撮影することのできる顔画像撮影装 置および顔画像撮影方法を提供する。

【解決手段】身分証明書や各種免許証などに貼付する証明用写真を作成することを目的に、被撮影者の顔画像を撮影する顔画像撮影装置において、カメラ3を被撮影者1の身長方向に平行移動させることにより、カメラ3を被撮影者1の顔の高さに合わせるように構成したことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被撮影者の顔画像を撮影する撮影手段 と、

この撮影手段を、前記被撮影者の顔の高さに合わせるべく、前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と

前記撮影手段で撮影された顔画像を印刷するため出力す る出力手段と、

を具備したことを特徴とする顔画像撮影装置。

【請求項2】 被撮影者の顔画像を撮影する撮影手段 と

この撮影手段で撮影された顔画像を連続画像として取込むことによりリアルタイムに表示する画像表示手段と、前記撮影手段を、前記画像表示手段の表示内容を確認しながら、前記被撮影者の顔の高さに合わせるべく、前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、

前記撮影手段で撮影された顔画像を静止画として取込む 静止画取込手段と、

この静止画取込手段で取込まれた静止画を印刷するため 出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする顔画像撮影装置。

【請求項3】 被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段と、

この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、

前記撮影手段で撮影された画像に基づき、前記移動手段 を駆動制御することにより、前記撮影手段を前記被撮影 者の顔の高さ位置に設定する制御手段と、

前記撮影手段で撮影された顔画像を印刷するため出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする顔画像撮影装置。

【請求項4】 被撮影者の顔画像をその背景画像ととも に撮影する撮影手段と、

この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させ る移動手段と、

この移動手段を駆動制御することにより、前記撮影手段 を前記被撮影者の身長方向の最上位位置まで移動させる 第1の制御手段と、

この第1の制御手段により前記最上位位置に移動された前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む第1の静止画取込手段と、

この第1の静止画取込手段で取込まれた静止画から前記 被撮影者の背景画像データを抽出するデータ抽出手段 と、

前記移動手段を駆動制御することにより、前記最上位位 置にある前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の下方 へ移動させる第2の制御手段と、

この第2の制御手段により移動中の前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む第2の静止画取込手段と、

前記データ抽出手段で抽出された背景画像データに基づき、前記第2の静止画取込手段で取込まれた静止画中に前記被撮影者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定する判定手段と、

この判定手段により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていないと判定された場合、前記第2の静止画取込手段による静止画の取込みを再度行なわせ、前記判定手段により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていると判定された場合、前記下方へ移動中の前記撮影手段の移動を停止させる第3の制御手段と、

この第3の制御手段により移動を停止された前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む第3の静止画取込手段と、

この第3の静止画取込手段で取込まれた静止画を印刷するため出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする顔画像撮影装置。

【請求項5】 被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させることにより、前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の最上位位置まで移動させるステップと、

前記最上位位置に移動した前記撮影手段から得られる画像を第1の静止画として取込むステップと、

この取込んだ第1の静止画から前記被撮影者の背景画像 データを抽出するステップと、

前記最上位位置にある前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の下方へ移動させるステップと、

この下方へ移動中の前記撮影手段から得られる画像を第 2の静止画として取込むステップと、

前記抽出した背景画像データに基づき、前記取込んだ第 2の静止画中に前記被撮影者の顔が適正な位置に入って いるか否かを判定するステップと、

この判定により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていないと判定した場合、前記第2の静止画の取込みを再度行なわせ、前記判定により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていると判定した場合、前記下方へ移動中の前記撮影手段の移動を停止させるステップと、

この移動を停止した前記撮影手段から得られる画像を第 3の静止画として取込むステップと、

この取込んだ第3の静止画を印刷するため出力するステップと、

からなることを特徴とする顔画像撮影方法。

【請求項6】 被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段と、

この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、

前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む静止画取込手段と、

この静止画取込手段で取込まれた静止画中に前記被撮影 者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定する判定 手段と、 この判定手段の判定結果に基づき前記撮影手段を前記被 撮影者の身長方向へ移動させるよう前記移動手段を駆動 制御する制御手段と、

前記判定手段により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていると判定された場合、前記撮影手段から得られる 静止画を印刷するため出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする顔画像撮影装置。

【請求項7】 被撮影者の身長方向に平行移動可能に構成され、前記被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段を有し、

この撮影手段から得られる画像を静止画として取込むス テップと、

この取込まれた静止画中に前記被撮影者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定するステップと、

この判定の判定結果に基づき前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向へ移動させるステップと、

前記判定により前記被撮影者の顔が適正な位置に入って いると判定された場合、前記撮影手段から得られる静止 画を印刷するため出力するステップと、

からなることを特徴とする顔画像撮影方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば、身分証明書や各種免許証などに貼付する証明用写真を作成することを目的に、被撮影者の顔画像を撮影する顔画像撮影装置および顔画像撮影方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種の顔画像撮影装置にあっては、被撮影者を撮影する際、撮影手段(カメラ)を上下方向に角度を変えることにより、被撮影者の顔の高さに合わせていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の顔画像撮影装置にあっては、たとえば、背の高い(座高の高い)被撮影者を撮影した場合、図5(a)に示すように、正面の顔ではない、下にうつむいたような顔、あるいは、目線だけが下を向いたような写真となり、正面の顔の証明用写真としては不自然な画像となる。逆に、背の低い(座高の低い)被撮影者を撮影した場合、図5(c)に示すように、上目遣いの写真となり、正面の顔の証明写真としては不適切な画像となる。なお、図5(b)は正常時の正面の顔の写真を示している。

【0004】特に、撮影装置を狭いエリアに設置した場合、撮影手段から被撮影者までの距離が非常に短くなり、この現象は顕著となる。さらに、直立姿勢での撮影と、車椅子所持者のような着座姿勢での撮影とが混在する場合、より顕著となる。

【0005】そこで、本発明は、被撮影者の顔の高さに 依存することなく、常に正面からの顔画像を撮影するこ とのできる顔画像撮影装置および顔画像撮影方法を提供 することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の顔画像撮影装置は、被撮影者の顔画像を撮影する撮影手段と、この撮影手段を、前記被撮影者の顔の高さに合わせるべく、前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、前記撮影手段で撮影された顔画像を印刷するため出力する出力手段とを具備している。

【0007】また、本発明の顔画像撮影装置は、被撮影者の顔画像を撮影する撮影手段と、この撮影手段で撮影された顔画像を連続画像として取込むことによりリアルタイムに表示する画像表示手段と、前記撮影手段を、前記画像表示手段の表示内容を確認しながら、前記被撮影者の顔の高さに合わせるべく、前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、前記撮影手段で撮影された顔画像を静止画として取込む静止画取込手段と、この静止画取込手段で取込まれた静止画を印刷するため出力する出力手段とを具備している。

【0008】また、本発明の顔画像撮影装置は、被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段と、この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、前記撮影手段で撮影された画像に基づき、前記移動手段を駆動制御することにより、前記撮影手段を前記被撮影者の顔の高さ位置に設定する制御手段と、前記撮影手段で撮影された顔画像を印刷するため出力する出力手段とを具備している。

【0009】また、本発明の顔画像撮影装置は、被撮影 者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段 と、この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動 させる移動手段と、この移動手段を駆動制御することに より、前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の最上位 位置まで移動させる第1の制御手段と、この第1の制御 手段により前記最上位位置に移動された前記撮影手段か ら得られる画像を静止画として取込む第1の静止画取込 手段と、この第1の静止画取込手段で取込まれた静止画 から前記被撮影者の背景画像データを抽出するデータ抽 出手段と、前記移動手段を駆動制御することにより、前 記最上位位置にある前記撮影手段を前記被撮影者の身長 方向の下方へ移動させる第2の制御手段と、この第2の 制御手段により移動中の前記撮影手段から得られる画像 を静止画として取込む第2の静止画取込手段と、前記デ ータ抽出手段で抽出された背景画像データに基づき、前 記第2の静止画取込手段で取込まれた静止画中に前記被 撮影者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定する 判定手段と、この判定手段により前記被撮影者の顔が適 正な位置に入っていないと判定された場合、前記第2の 静止画取込手段による静止画の取込みを再度行なわせ、 前記判定手段により前記被撮影者の顔が適正な位置に入 っていると判定された場合、前記下方へ移動中の前記撮 影手段の移動を停止させる第3の制御手段と、この第3 の制御手段により移動を停止された前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む第3の静止画取込手段と、この第3の静止画取込手段で取込まれた静止画を印刷するため出力する出力手段とを具備している。

【0010】また、本発明の顔画像撮影方法は、被撮影 者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段を 前記被撮影者の身長方向に平行移動させることにより、 前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の最上位位置ま で移動させるステップと、前記最上位位置に移動した前 記撮影手段から得られる画像を第1の静止画として取込 むステップと、この取込んだ第1の静止画から前記被撮 影者の背景画像データを抽出するステップと、前記最上 位位置にある前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向の 下方へ移動させるステップと、この下方へ移動中の前記 撮影手段から得られる画像を第2の静止画として取込む ステップと、前記抽出した背景画像データに基づき、前 記取込んだ第2の静止画中に前記被撮影者の顔が適正な 位置に入っているか否かを判定するステップと、この判 定により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていない と判定した場合、前記第2の静止画の取込みを再度行な わせ、前記判定により前記被撮影者の顔が適正な位置に 入っていると判定した場合、前記下方へ移動中の前記撮 影手段の移動を停止させるステップと、この移動を停止 した前記撮影手段から得られる画像を第3の静止画とし て取込むステップと、この取込んだ第3の静止画を印刷 するため出力するステップとからなることを特徴とす る。

【0011】また、本発明の顔画像撮影装置は、被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段と、この撮影手段を前記被撮影者の身長方向に平行移動させる移動手段と、前記撮影手段から得られる画像を静止画として取込む静止画取込手段と、この静止画取込手段で取込まれた静止画中に前記被撮影者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定する判定手段と、この判定手段の判定結果に基づき前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向へ移動させるよう前記移動手段を駆動制御する制御手段と、前記判定手段により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていると判定された場合、前記撮影手段から得られる静止画を印刷するため出力する出力手段とを具備している。

【0012】さらに、本発明の顔画像撮影方法は、被撮影者の身長方向に平行移動可能に構成され、前記被撮影者の顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段を有し、この撮影手段から得られる画像を静止画として取込むステップと、この取込まれた静止画中に前記被撮影者の顔が適正な位置に入っているか否かを判定するステップと、この判定の判定結果に基づき前記撮影手段を前記被撮影者の身長方向へ移動させるステップと、前記判定により前記被撮影者の顔が適正な位置に入っていると判定された場合、前記撮影手段から得られる静止画を印

刷するため出力するステップとからなることを特徴とする

【0013】本発明によれば、被撮影者の顔の高さに合わせるべく、撮影手段が被撮影者の身長方向に平行移動するため、常に被撮影者の正面から顔を撮影することができる。したがって、被撮影者の顔の高さに依存することなく、常に正面からの顔画像を撮影することのできる。

(0014)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0015】図1は、本実施の形態に係る顔画像撮影装置の外観構成を概略的に示すものである。この顔画像撮影装置は、被撮影者1を照明する照明器2、被撮影者1の少なくとも顔画像をその背景画像とともに撮影する撮影手段としてのCCD形のビデオカメラ3、撮影状態や撮影者(操作者)4の操作情報などを表示する表示器(モニタディスプレイ)5、撮影者4による操作指示により、カメラ3からの入力画像を加工したり、表示器5や内蔵する記憶部などに対して出力を行なう制御台(制御部)6、および、撮影の際に被撮影者1の背景となる背景板7から構成されている。

【0016】カメラ3は、制御台6上に立設された支持部材8に、被撮影者1の身長方向(上下方向)に平行移動自在に支持されていて、撮影者4による手動操作、あるいは、後述するような移動手段により移動されるようになっている。

【0017】なお、背景板7の色は、証明用写真の背景 として好適な色(たとえば、青色)に設定されている。 【0018】図2は、図1に示した顔画像撮影装置の全 体的な構成を示すブロック図である。すなわち、カメラ 3からのアナログ信号(入力画像)をリアルタイムにデ ジタル信号に変換し、ビデオメモリやメインメモリなど に転送するビデオキャプチャ部9、ビデオキャプチャ部 9の画像データ、および、その他の描画処理を行ない、 表示器5への表示制御を行なうビデオアクセラレート部 10、画像データおよびその他への各種の演算処理や各 種制御などを行なうCPU(セントラル・プロセッシン グ・ユニット)、画像データや演算結果などを一時保存 するメインメモリ、各種周辺機器とのインターフェイス を備えたCPU部11、各種周辺機器を接続する外部バ ス (たとえば、SCSIなど)を制御する外部バス制御 部12、カメラ3を上下移動するための移動手段として の駆動用モータや各種センサなどからなるカメラ移動部 13、カメラ移動部13と制御台6とのインターフェイ スを行なうI/O制御部14、各種OSやアプリケーシ ョン、制御用データなどを保存するハードディスクなど の大容量記憶媒体15、制御台6の出力データなどを保 存する可搬性のある記憶媒体(たとえば、光磁気ディス クなど) 16、記憶媒体16に対してデータの読み書き

を行なうリーダライタ部17、操作者(撮影者)4が操作する入力装置としてのキーボード18、および、マウス19などによって構成されている。

【0019】次に、このような構成において動作を説明する。なお、以下に説明する処理は、主にCPU部11 内のCPUの制御によって実行される。

【0020】まず、手動でカメラ位置合わせ撮影を行なう場合の動作を図3に示すフローチャートを参照して説明する。

【0021】まず、ステップS1にて、ビデオキャプチャ部9を介してカメラ3からの入力画像(顔画像)を取込み、ビデオアクセラレート部10により、表示器5に現在の撮影状態をリアルタイムに表示させる。ここで、操作者4は、表示器5に表示された現在の撮影状態を確認しながら、被撮影者1の顔の正面にカメラ3を移動させる(ステップS2)。

【0022】次に、操作者4は、キーボード18またはマウス19により撮影ボタンを押下する(ステップS3)。撮影ボタンが押下されると、このときカメラ3から得られる入力画像を現在の静止画としてビデオキャプチャ部9を介して取込み、CPU部11内のメインメモリに一時格納する(ステップS4)。

【0023】次に、メインメモリ内の静止画に対して、出力サイズへのトリミング、圧縮、ファイル生成処理などにより、出力画像生成処理を行なう(ステップS5)。この処理では、最後に、図示しない印刷部において、出力画像生成処理された顔画像を、被撮影者1のその他の個人情報とともに、記録媒体(用紙)に印刷出力する。

【0024】次に、自動でカメラ位置合わせ撮影を行なう場合の動作を図4に示すフローチャートを参照して説明する。

【0025】まず、ステップS11にて、I/O制御部14によりカメラ移動部13を制御することにより、カメラ3を最上位位置まで移動する。ここに、最上位位置とは、どんなに背が高い被撮影者1が本装置の前に立っても、必ず背景板7がカメラ3に撮影される高さである

【0026】次に、操作者4は、キーボード18またはマウス19により撮影ボタンを押下する(ステップS12)。撮影ボタンが押下されると、このときカメラ3から得られる入力画像を現在の静止画(最上位位置の静止画)としてビデオキャプチャ部9を介して取込み、CPU部11内のメインメモリに一時格納する(ステップS13)。

【0027】次に、メインメモリ内の静止画から、背景板7の色データを抽出する(ステップS14)。カメラ3は、このとき最上位位置にあり、取込まれた静止画中の少なくとも上側部分は、背景板7が撮影されている。この背景板7の色データ値は、後述する顔検出の際のリ

ファレンス値となる。

【0028】次に、I/O制御部14によりカメラ移動部13を制御することにより、カメラ3を下方に移動開始する(ステップS15)。次に、カメラ3の下方移動中に、このときカメラ3から得られる入力画像を現在の静止画としてビデオキャプチャ部9を介して取込み、CPU部11内のメインメモリに一時格納する(ステップS16)。

【0029】次に、メインメモリ内の静止画中に、前述の顔検出のリファレンス値(背景板7の色データ値)生規定値Aに入らない画素の分布(すなわち、被撮影者1の写っている領域)を調べ、その分布の上先端部(すなわち、頭頂部)が、静止画の上先端部から一定量下がった領域L生規定値Bに入っているかどうかを確認する(ステップS17)。なぜならば、図5(b)に示すように画像出力する際に、被撮影者1の頭頂部から上に一定幅の背景板7が写っている必要があるからである。【0030】また、ここでの検出は、カメラ3が下方移動中で行なわれるため、後述するステップS19で再度静止画の取込みを行なう際に、現在の位置から下方にずれることになるため、Lはその部分を上乗せした値にする必要がある。

【0031】ステップS17において、被撮影者1の顔 領域が見つからなかった場合、あるいは、規定の位置に なかった場合は、再度ステップS16に戻り、検出動作 を続ける。

【0032】ステップS17において、被撮影者1の顔領域が見つかった場合、検出完了により、カメラ3の下方への移動を停止する(ステップS18)。このとき、カメラ3から得られる入力画像を現在の静止画(カメラ停止位置の静止画)としてビデオキャプチャ部9を介して取込み、CPU部11内のメインメモリに一時格納する(ステップS19)。

【0033】次に、メインメモリ内の静止画に対して、出力サイズへのトリミング、圧縮、ファイル生成処理などにより、出力画像生成処理を行なう(ステップS20)。この処理では、最後に、図示しない印刷部において、出力画像生成処理された顔画像を、被撮影者1のその他の個人情報とともに、記録媒体(用紙)に印刷出力する。

[0034]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、被 撮影者の顔の高さに合わせるべく、撮影手段が被撮影者 の身長方向に平行移動するため、常に被撮影者の正面か ら顔を撮影することができ、被撮影者の顔の高さに依存 することなく、常に正面からの顔画像を撮影することの できる顔画像撮影装置および顔画像撮影方法を提供でき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る顔画像撮影装置の外

観構成を概略的に示す構成図。

【図2】図1に示した顔画像撮影装置の全体的な構成を示すブロック図。

【図3】手動でカメラ位置合わせ撮影を行なう場合の動作を説明するフローチャート。

【図4】自動でカメラ位置合わせ撮影を行なう場合の動作を説明するフローチャート。

【図5】被撮影者を撮影した際に得られる顔画像の例を 説明するための図。

【符号の説明】

1 ……被撮影者

2……照明器

3……ビデオカメラ(撮影手段)

4……撮影者(操作者)

5……表示器 (表示手段)

6……制御台(制御部)

7……背景板

9……ビデオキャプチャ部

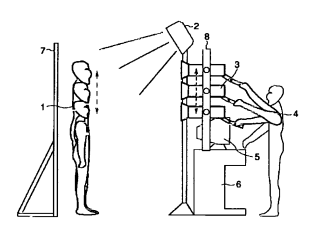
10……ビデオアクセラレート部

11 ······C P U部

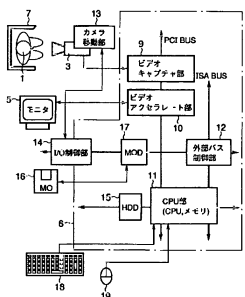
13……カメラ移動部(移動手段)

14 ····· I / O制御部

【図1】



【図2】



【図3】

